

Technisches Datenblatt

ECO-R-PET-GAG FILM TYPE 390 PRINTING FILMS

Aufbau	Ϋ́
Außenschichten	PET-G Virgingranulat, Antiblock-Additiv
Innenschichten	PET-A post-consumer Regranulate
Abmessungen	⊬→
Nominale Foliendicke	0.150 0.800 mm
Format	≤ 1200 x 1600 mm
Toleranz	Siehe Allgemeine Geschäftsbedingungen
Physikalische Eigenschaften	
Farbe	Farblos transparent
Dichte	ca. 1.32 g/cm³
Oberflächenspannung	≥ 40 dyn/cm
Optionen auf Anfrage	Q
Farbe	Spezifische Farbe gemäß Vereinbarung
Corona-Beladung	Ein- oder beidseitig (erhöht die Oberflächenspannung)
PE-Schutzfolie	Ein- oder beidseitig
UV-Material- oder Inhaltsschutz	UV-Lichttransmission (λ = 360 nm) ≤ 0,5 %
Flammschutz	Gemäß UL 94 V2 oder DIN 4102 B2 Klassifikation (qualifiziert für eine Foliendicke von 200 μm)
Anwendungsgebiete	↔
	. 11

Anwendungsgebiete Kleben, Stanzen, Falten Drucken UV-Offset, Siebdruck, Flexodruck

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Regulierungen:

- Comission Regulation EU 10/2011
- BfR Recommendation XVII
- Raw materials comply to FDA, Title 21 Part 177.1630 and supplementary regulation 21 CFR 177, 1315(b)(I)(USA)

Alle angegebenen physikalischen Eigenschaften sind Indikationen. Abweichungen von den hier angegebenen Werten sind meist technologisch bedingt und rechtfertigen nicht per se eine Reklamation der gelieferten Ware. Alle angegebenen physikalischen Eigenschaften sind nur für nicht verarbeitete Folie gültig. Die Beurteilung der Eignung einer Folie von FWG für den beabsichtigten Zweck liegt in der Verantwortung des Kunden.

DATENBLATT ECO-R-PET-GAG Film Type 390 PRINTING FILMS

Version 01. Gültig ab 2019-03-12 bis auf Widerruf.

